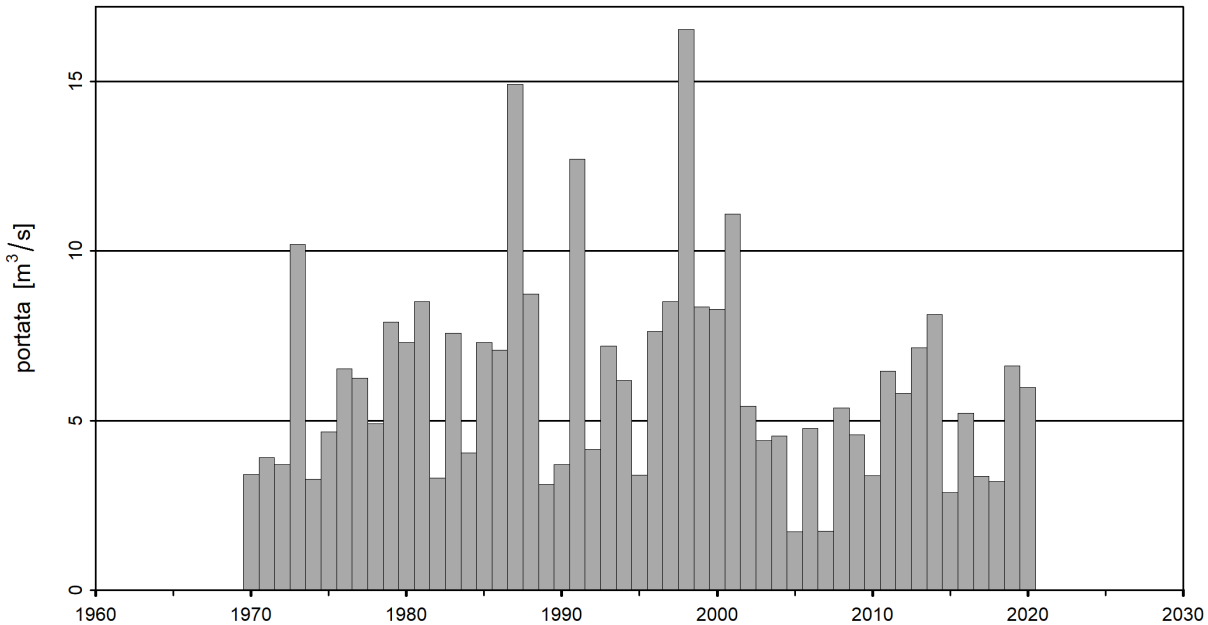




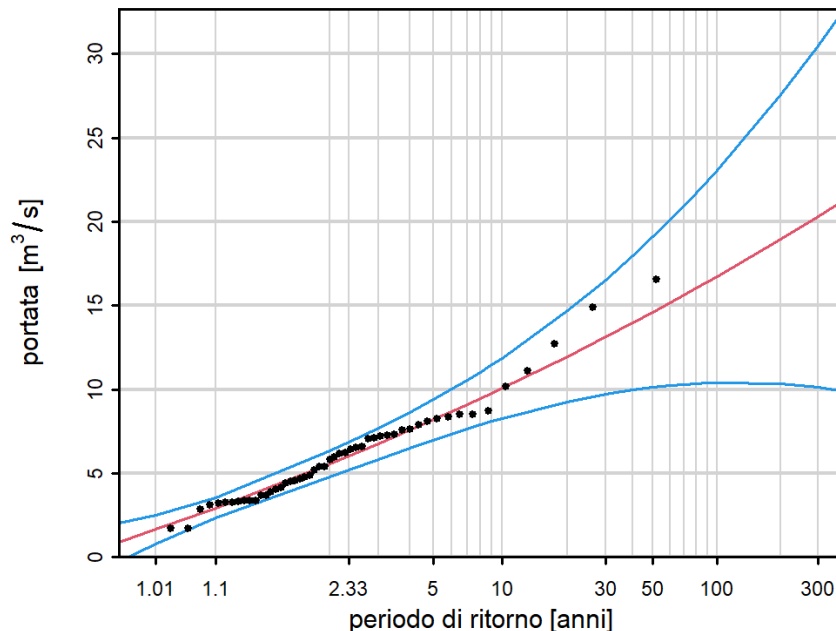
## Probabilità delle piene (piene annuali)

### Poschiavino - La Rösa (EDV: 2366)

#### Piense annuali dell'intero periodo d'osservazione 1970-2020



#### Statistica delle piense annuali del periodo di studio 1970-2020 (51 anni)



**Diagramma dei valori di ritorno (portata) e loro incertezza per un dato periodo di ritorno.**

La curva rossa è la stima migliore, le curve blu indicano l'intervallo di confidenza del 95% dei valori di ritorno.

I punti rappresentano osservazioni, ai quali sono attribuiti i periodi di ritorno empirici. Questi periodi di ritorno empirici dipendono unicamente dall'ampiezza del campione.

**Tabella dei valori di ritorno**

Periodo di ritorno [anni]	portata [m³/s]	Intervallo di confidenza [m³/s]
2	5.55	4.78 - 6.32
10	10.1	8.27 - 11.9
30	13.1	9.7 - 16.5
100	16.7	10.4 - 23
300	20.3	10.1 - 30.5

**Tabella dei maggiori estremi annuali**

Data	portata [m³/s]	Periodo di ritorno stimato [anni]
27.09.1998	16.5	94
18.07.1987	14.9	56
17.06.1991	12.7	26
11.06.2001	11.1	15
15.07.1973	10.2	11

Valori stimati. Per il dimensionamento si raccomanda di effettuare analisi più estese.



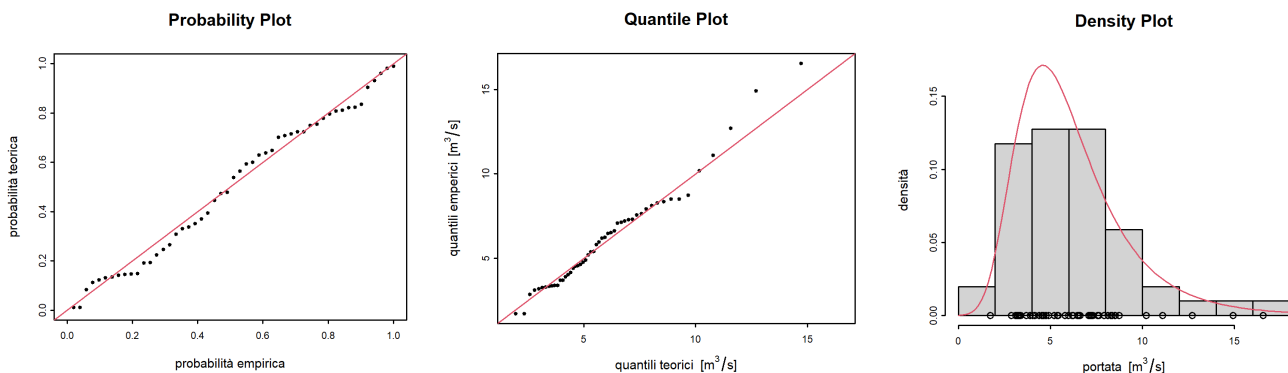
## Distribuzione e metodi di stima

- Si ammette, che gli estremi delle osservazioni sono indipendenti e seguono una distribuzione dei valori estremi generalizzata (Generalized Extreme Value distribution, GEV).
- I parametri della distribuzione sono calcolati con il metodo della massima verosimiglianza.
- Gli intervalli di confidenza sono stimati con il metodo delta.

## Dati e qualità dei dati

- I dati sono stati sottoposti a un controllo di qualità, ma non sono omogeneizzati.
- Numero di anni mancanti: 0

## Grafico d'analisi



**Probability Plot:** confronto tra i diagrammi delle probabilità empiriche e teoriche. Le probabilità teoriche sono stimate mediante quelle aggiustate del modello GEV. Se i punti cadessero sulla diagonale (linea rossa), l'aggiustamento sarebbe perfetto.

**Quantile Plot:** confronto tra i diagrammi dei quantili empirici e teorici. I quantili teorici sono stimati mediante quelli aggiustati del modello GEV. Se i punti cadessero sulla diagonale (linea rossa), l'aggiustamento sarebbe perfetto.

**Density Plot:** istogramma dei valori massimi, la linea rossa indica la densità della distribuzione GEV stimata.

## Informazioni supplementari

- Portata media della piena annuale (periodo di studio): 6.18 m³/s
- Superficie del bacino imbrifero: 14.1 km²
- Quota media del bacino imbrifero: 2285 s. l. m.